

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M., Hidayati, R., Rekayasa Sistem Komputer, J., Sistem Informasi, J., & Hadari Nawawi, J. H. (2018). Penerapan Metode *Analytic Network Process* (Anp) Berbasis Android Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan.
- Alawiyah, S. N., & Prassetyo, H. (2021). Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku Pakaian Menggunakan Metode *Interpretive Stucural Modeling* (ISM) Dan *Analytical Network Process* (ANP).
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2023). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode *House of Risk* pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1).
- A.Shanin. (2004) *Integration of FMEA and the kano model: anexamination*. *International Journal Of Quality & Reachability Management*, 2(7),713-746
- Asmarawati, S. G., & Pangarang, P. (2021). ISO 31000-based risk management and balanced scorecard to improve company performance: A case study at Indonsian YNK Tour and Travel Company. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 8(3), 376-388.
- Cedergren, A., Hassel, H., & Tehler, H. (2022). Tracking the implementation of a risk management process in a public sector organisation—A longitudinal study. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 81, 103257.
- Darmawan, A. K., Al Wajieh, M. W., Komarudin, A., Setyawan, M. B., Umam, B. A., & Rofiuddin, R. (2022, August). *Analysis of The Critical Factors Influence Smart Regency Development with Interpretive Structural Modelling* (ISM) Approach. In *2022 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)* (pp. 01-07). IEEE.
- Daya, S., Faur, S., & P.Damanik. P. (2019) Analisis Risiko Operasional Dengan Pendekatan Metode ERM Pada JNE Telukdalam. *Pareto Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis* : Vol 4 No 1 Februari 2019.

Haryono, H., & Handayani, D. I. (2019). Pemodelan Sistem *Traceability* Halal *Supply Chain* dalam menjaga Integritas Produk Makanan Halal Dengan Pendekatan *Interpretive Structural Modeling* (ISM). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(2), 70.

Hayuningtyas, M., & Yuliasih, I. (2020). Peningkatan Kinerja, Mitigasi Risiko Dan Analisis Kelembagaan Pada Rantai Pasok Cabai Merah Di Kabupaten Garut. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1).

Hidayat, M. A., Sulistyo, B., & Tripiawan, W. (2019). Rancangan Model Keterkaitan Sasaran Strategis Dan Kontrak Manajemen Universitas Telkom Dengan Menggunakan Metode Interpretive Structural Modeling (ISM). *eProceedings of Engineering*, 6(2).

Khan, A. U., & Ali, Y. (2020). Analytical hierarchy process (AHP) and analytic network process methods and their applications: a twenty year review from 2000-2019: AHP & ANP techniques and their applications: Twenty years review from 2000 to 2019. *International Journal of the Analytic Hierarchy Process*, 12(3).

Kharis, S. M. (2022). Penerapan *House Of Risk* dan *current reality tree* untuk menentukan prioritas aksi mitigasi Risiko. 8.5.2017, 2003–2005

Magdalena, R., & Vannie, V. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53-62.

Mallu, S. (2022). *Implementation of the ANP (Analytic Network Process) Method for Determining Promotional Media at Professional STMIK Makassar*. 12666–12677.

Mesra, T., Sari, P. I., & Melliana, M. (2022). Penerapan Metode Analytical Network Pocess Dalam Pemilihan Supplier Di Umkm Kerupuk Kulit Sapi. *Jurnal Unitek*, 15(1), 93-104.

Natalia, C., Hutapea, Y. F. T. B., Oktavia, C. W., & Hidayat, T. P. (2020). *Interpretive Structural Modeling and House of Risk Implementation for Risk Association*

Analysis and Determination of Risk Mitigation Strategy. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 19(1), 10-21.

Natalia, C., Oktavia, C. W., Silaban, S. A. R., & Surbakti, F. P. S. (2021). *Risk Mitigation on Metalworking Oil & Fluids Business Process by Integrated House Of Risk (HOR) and Fishbone Diagram Approach. Jurnal Metris, 22(02),*

Pujawan, N I., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: a model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal, 15(6),* 953-967.

Priyambada, A (2020). Manajemen Risiko Dan Analisis Keputusan Solusi Material Obsolete Mechanical Menggunakan Metode HOR Dan ANP. *Journal Of Industrial Engineering Management (JIEM Volume 5, No.1 2020)*

Octavia, C. W., Magdalena, R., & Prasetya, W. (2019). Implementasi *House of Risk (HOR)* dalam Strategi Mitigasi Penyebab Risiko pada Aktivitas di Bagian Produksi PT. XYZ. *Jurnal Metris, 20(01),* 58-70.

Octavia, C. W., Magdalena, R., & Prasetya, W. (2019). Implementasi House of Risk dalam Strategi Mitigasi Penyebab Risiko pada Aktivitas di Bagian Produksi PT. XYZ. *Jurnal Metris, 20(01),* 58-70.

Oktavia, C.W., Pujawan, I. N., & Baihaqi, I. (2013, November). Analisis Dan Mitigasi Risiko pada Proses Pengadaan Barang dan Jasa Dengan Pendekatan Metode *Interpretive Structural Modelling (ISM)*, *Analytic Network Process (ANP)*, dan *House of Risk (HOR)*. In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIX Program Studi MMT ITS. Surabaya (Vol.2).*

Prasetyo, B., Eka Yulian Retnani, w., & Laiky Muhammat Ifadah, N. (2022) Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management menggunakan House Of Risk(HOR).16(2)

Ramadhan, D. L., Febriansyah, R., & Dewi, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada *Smart Canteen SMA XYZ. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 7(1),* 91-96.

Ramadhan, I., Kurniawan, A., & Putra, A. S. (2021). Penentuan Pola Penindakan Pelanggaran Lalu Lintas di DKI Jakarta Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP). *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 5(1), 51-57.

Serumena, D. R., Lena, P. H., & Robo, S. (2019). Identifikasi Manajemen Resiko yang diusulkan pada Operasional SME dalam Penerapan Sistem ERP Jangka Panjang. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 50-58.

Sinha, P.R., Whitman, L.E & Malzahm, D. 2004. Methodology to mitigate supplier risk in an aerospace supply chain. *Supply Chain Management: An International Journal*, 9(2), 155-68

Sugiyono, 2007. Metodelogi Penelitian Administrasi. Jakarta : Grafindo

Suryani, A. (2021). Manajemen Resiko dalam Perpajakan. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 6(1), 212-216.

Tamim, F., & Ismail, A. (2020). Analisis manajemen risiko dan pengendalian Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada pekerjaan power house. *Jurnal Konstruksi*, 18(1), 1-10.

Wahdah, F., & Soewito, B. (2022). Pengembangan Manajemen Resiko Aplikasi Keuangan Pada Perusahaan ABC Melalui Kombinasi NIST SP 800-30, COBIT, PMBOK, Dan ISO 31000. *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 9(1), 251-263.

Wajdi, M. F., Setyawan, A. A., & Isa, M. (2012). Manajemen risiko bisnis umkm di kota Surakarta.

Widiasih, W., Karningsih, P. D., & Ciptomulyono, U. (2015). *Development of integrated model for managing risk in lean manufacturing implementation: a case study in an Indonesian manufacturing company*. *Procedia Manufacturing*, 4, 282-290.

Zhafira, R. D., Rohman, M. A., & Buana, C. (2022). Analisis Risiko Sosial dari Perspektif Masyarakat di Sekitar Proyek Pelebaran Jalan di Surabaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(1), 27-34.

